

**WOLF**

*Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig*

## Продукция WOLF



# Компания Wolf

**Компания Wolf**, расположенная в местечке Майнбург в Баварии, является экспертом в области энергосберегающих систем и одним из ведущих профессиональных производителей

- отопительной техники
- систем кондиционирования
- систем вентиляции
- солнечных систем
- когенерационных установок

Компания Wolf поставляет системные решения из одних рук. Универсальные, легко комбинируемые друг с другом инженерные системы Wolf находят применение практически во всех типах зданий, коммерческих и многофункциональных, зданий промышленного и специального назначения.

Для создания инновационных энергосберегающих систем эксперты Wolf непрерывно работают над поиском новых решений, которые делают продукты Wolf еще эффективнее, и разрабатывают новые технологии производства. Так как высокие требования изготовления продукции в конечном счете определяют ее качество.

Высокое качество оборудования Wolf подтверждают тестовые рейтинги, в которых Wolf всегда находится на высшей ступени, а также многочисленные знаки качества и награды.

Высокое качество всего ассортимента оборудования, квалифицированные специалисты и высокопрофессиональное сервисное

обслуживание - главные атрибуты успешного развития компании Wolf!

Wolf - эксперт в области энергосберегающих систем!

Единственный завод по производству оборудования Wolf находится в городе Майнбург в Баварии, откуда и поставляется продукция по всему миру.

С момента своего образования компания Wolf постоянно растет и завоевывает новые позиции. Сегодня Wolf представлен в 57 странах по всему миру, имеет дочерние предприятия в Польше, Испании, Франции, Нидерландах.

В январе 2012г. фирма Wolf GmbH открыла [дочернее предприятие в России - ООО «Вольф Энергосберегающие системы»](#) с целью дальнейшего укрепления позиций Wolf на российском рынке.

Новое дочернее подразделение Wolf работает по двум основным направлениям:

- **отопительное оборудование** (котлы различной мощности на газе, жидкотопливном и биомассе, высокопроизводительные водонагреватели и баки-накопители, тепловые насосы, солнечная теплотехника)

- **системы промышленного кондиционирования** (эффективные вентиляционные установки и центральные кондиционеры для любых коммерческих и промышленных объектов).

## История компании Wolf

- 1963 Основание предприятия Wolf GmbH. Штат из 80-ти сотрудников. Производство установок для сушки хмеля в г. Майнбург - "сердце Халлертау".
- 1970 Wolf вошел в концерн Preussag AG (ранее: Salzgitter AG).
- 1973 Wolf начинает производство первых климатических систем для отелей, больниц, аэропортов, оперных театров, промышленных помещений.
- 1975 В программу производства Wolf входит вентиляционная техника.
- 1981 Wolf начинает производство отопительной техники.
- 1989 Salzgitter входит в концерн Preussag. Wolf становится частью Preussag AG.
- 1991 Впервые основную часть оборота Wolf занимают отопительные котлы. Wolf занимает 3 место в Германии по производству газовых и жидкотопливных отопительных котлов и становится лидером европейского рынка в сегменте центральных кондиционеров.
- 1994 Wolf начинает производство настенных отопительных котлов и является сегодня одним из лидеров немецкого рынка.
- 1996 Wolf начинает поставки солнечных панелей.
- 1997 Начало использования конденсационных технологий.
- 1999 Wolf GmbH принадлежит Preussag AG.
- 2003 Позиционирование Wolf на рынке как поставщика оборудования для системных решений.
- 2004 Климатическая техника Wolf: лидер рынка по газовым и жидкотопливным котлам: 3-е место в Германии. Газовые настенные котлы: ведущий производитель. Солнечные коллекторы: ведущий производитель. Котлы на биомассе: ведущий производитель. Самый крупный работодатель в округе Кельхайм.
- 2005 Производство газовых конденсационных котлов средней мощности серии MGK и центральных кондиционеров с системой рекуперации тепла серии Kompakt.
- 2006 Производство жидкотопливных конденсационных котлов CSK и систем автоматики Wolf для отопительных котлов.
- 2006 Wolf вступил в группу Centrotec Sustainable AG, Brilon.
- 2007 Производство вентиляционных установок CWL, тепловых насосов воздух/вода BWS, BWL.
- 2008 Производство жидкотопливных конденсационных котлов СОВ, центральных кондиционеров KG Тор в гигиеническом исполнении, газовых настенных отопительных котлов CGG-2/CGU-2. Вхождение в группу Wolf производителя когенерационных установок Kuntschar+Schlueter Wolfhagen.
- 2009 Производство энергосберегающих комплексов CSZ, вентиляционных установок CGL для больших помещений, бивалентных водонагревателей SEM-2-300.
- 2010 Производство тепловых насосов Wolf, вентиляционных установок CKL.
- 2011 Производство плоских вентиляционных установок CFL.
- 2012 Тепловые насосы BWW

Газовые настенные отопительные котлы с атмосферной горелкой мощностью от 8 до 24 кВт  
 Котел CGU-2(K)-18, -24 с открытой камерой сгорания  
 Котел CGG-2(K)-18, -24 с закрытой камерой сгорания  
 Котел CGG-1K-24, -28 с закрытой камерой сгорания



**Напольные стальные, чугунные котлы**  
**Стальные котлы CNK/CNU** без/с наддувной ж/т горелкой мощностью от 14 до 63 кВт  
**Чугунные котлы CHK/CHU** без/с наддувной ж/т горелкой мощностью от 15 до 60 кВт  
**Чугунный котел FNG** с импульсным поджигом мощностью от 10 до 57 кВт  
**Чугунные атмосферные котлы NG-2E/NG-31E** для эксплуатации при пониженном давлении газа мощностью от 30 до 110 кВт



**Напольные стальные и чугунные отопительные котлы мощностью от 70 до 1020 кВт**  
**Стальной котел MKS** мощностью 70-550 кВт  
**Чугунный котел MK-1** мощностью 50-300 кВт  
**Чугунный котел MK-2** мощностью 320-1020 кВт



**Жидкотопливный напольный конденсационный котел COB со встроенным водонагревателем послойного нагрева COB-CS для отопления и ГВС** мощностью от 9 до 40 кВт



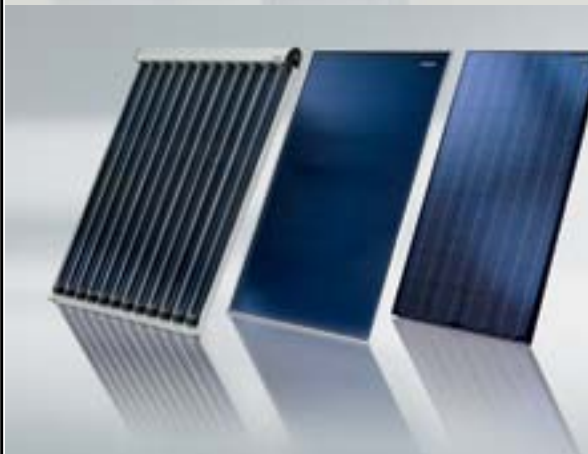
**Газовый напольный конденсационный котел MGK** мощностью от 120 до 1200 кВт (в каскаде до 1200 кВт)



Газовые конденсационные котлы серии ComfortLine  
**Настенный конденсационный котел CGB/CGB-K** мощностью от 3,2 до 100 кВт  
**Конденсационный котел CGS** с интегрированным эмалированным бойлером мощностью от 6,1 до 27,6 кВт  
**Газовый настенный конденсационный котел CGW** с интегрированным настенным бойлером из нержавеющей стали мощностью от 6,1 до 27,6 кВт  
**Энергосберегающий комплекс CSZ** в модульном исполнении мощностью от 3,6 до 24,8 кВт (газовый конденсационный котел с системой нагрева от солнечных коллекторов)



**Высокопроизводительные тепловые насосы BWL-1-A, BWL-1-I «воздух–вода»** теплопроизводительностью 8 - 14 кВт  
**BWS-1 «земля–вода»** теплопроизводительностью 6 - 16 кВт



**Солнечные коллекторы для горячего водоснабжения, поддержки системы отопления и выработки электроэнергии**  
 Плоские солнечные коллекторы  
**TopSon F3-1/CFK-1/TopSon F3-Q**  
 Трубчатые вакуумные солнечные коллекторы **CRK**  
**Абсорбер для бассейна** для эффективного нагрева воды в бассейне  
**Солнечные батареи Photovoltaik** для выработки электроэнергии



**Водонагреватели и баки-накопители для горячего водоснабжения и поддержки системы отопления**  
 Вертикальный водонагреватель **SE-2**  
 Бивалентный водонагреватель **SEM-1/SEM-2**  
 Вертикальный водонагреватель **CSW-120**  
 Многосекционный водонагреватель **FMS**  
 Бак-аккумулятор послойного нагрева **BSP/BSP-SL/BSP-W/BSP-W-SL** для солнечных систем Wolf  
 Бак-накопитель **BSH** для солнечных систем Wolf  
 Бак-накопитель **SPU-2(W)**  
 Бак-накопитель горячей воды **SEL**  
 Станция **LS** для внешней загрузки бака-накопителя горячей воды SEL

**Центральные установки кондиционирования воздуха KG Top для различных типов помещений**  
производительность по воздуху от 2100 до 100000 м<sup>3</sup>/ч

**Специальное исполнение:**

- Гигиеническое исполнение для больниц и чистых помещений

- Погодозащищенное исполнение

- Взрывозащитное исполнение ATEX

- KG Top для бассейнов (со встроенным ККБ)

**Вентиляционные системы:**

- Системы с рекуперацией тепла (гликоловые, роторные, перекрестоточные рекуператоры)

- KG Top с газовым нагревателем до 380 кВт

- Дизайн вентиляторов

(норвежский, кухонный, для гаражей-парковок)

- С EC-моторами



**Компактные приточно-вытяжные вентиляционные установки серии ComfortLine**  
**Вентиляционная установка CWL**  
производительностью по воздуху 180, 300, 400 м<sup>3</sup>/ч

**Вентиляционная установка CGL**  
производительностью по воздуху 300, 500, 600 и 800 м<sup>3</sup>/ч

**Потолочная вентиляционная установка CFL-WRG**  
производительностью по воздуху 1000, 1500 и 2200 м<sup>3</sup>/ч

**Вентиляционная установка CKL**  
производительностью по воздуху 1300, 2200, 3000 и 4400\* м<sup>3</sup>/ч

\* 4400 для наружного исполнения

**Тепловентиляторы LH/TLH(K) TopWing/LHD/ TLHD LH-ATEX** во взрывозащитном исполнении  
для обогрева и вентиляции помещений  
в режимах смешения, рециркуляции,  
подачи наружного воздуха и фильтрации  
производительностью по воздуху  
от 2100 до 9000 м<sup>3</sup>/ч



**Центральные кондиционеры KG/KG-F**  
для воздушного отопления, вентиляции,  
вытяжки и кондиционирования воздуха

**в потолочном исполнении**  
производительностью по воздуху  
от 500 до 4000 м<sup>3</sup>/ч

**в напольном исполнении**  
производительностью по воздуху  
от 4000 до 10000 м<sup>3</sup>/ч



**Крышные вытяжные вентиляторы DV**  
производительностью по воздуху  
от 400 до 34000 м<sup>3</sup>/ч



**Вентиляторы дымоудаления ER**  
RDM 56: 400°C/120 мин.  
RDM 57: 600°C/120 мин.



**Генератор теплого воздуха WS/WO**  
для поддержания в помещениях комфорта  
уровня температуры воздуха  
производительностью по воздуху  
от 1250 до 14000 м<sup>3</sup>/ч и  
мощностью нагрева от 20 до 225 кВт

**Тепловые завесы TL**  
для уменьшения потерь тепла  
через дверные проемы  
**4 типа тепловых завес: TL-A 10, 20, 30, 40**  
**5 типоразмеров: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000**  
производительностью по воздуху до 12000 м<sup>3</sup>/ч



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig



Дочернее предприятие Wolf GmbH  
ООО "Вольф Энергосберегающие системы"

Телефон горячей линии: 8-800-100-21-21

[www.wolfrus.ru](http://www.wolfrus.ru)

Ваш локальный партнер:

